



EM41

EDELSTAHL MARKISOLETTE



- OPTIMALER BLEND- UND HITZESCHUTZ
- TUCH DURCH KASSETTE VOR NÄSSE UND VERSCHMUTZUNG SICHER GESCHÜTZT
- KOPPELBAR
- INDIVIDUELLE MASSANFERTIGUNG

Durch die Kombination von senkrechter und schräger Beschattung ist die Markisolette besonders für mittlere und große Fensterflächen geeignet. Die filigrane Edelstahl-Ausstellgarnitur (Ø 10 mm) wird über die seitlichen Stabführungen mittels wartungsfreien Gleitlagern geführt. Die Armspannung wird durch die Edelstahl-Spiralfedern erzeugt, die in der gesamten Ausstellphase eine optimale Tuchspannung gewährleisten.



MASSGRENZEN	MIN.	MAX.	EINH.
ELEMENTBREITE	85	350	cm
ELEMENTHÖHE	85	300	cm
AUSFALL	65	65	cm
FLÄCHE MAX.		10,5	m ²
NEIGUNGSWINKEL	bis max. 110°		

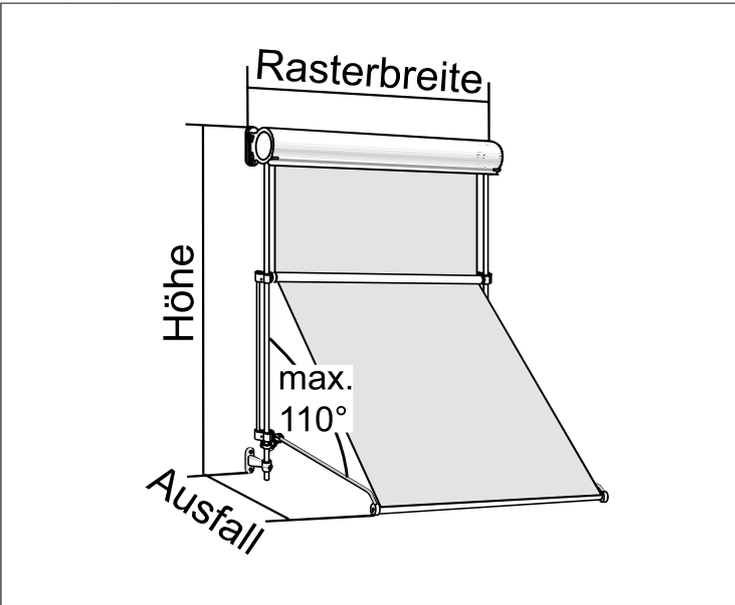
TECHNIK UND MATERIALIEN

NEIGUNGSWINKEL	bis max. 110°
GRUNDAUSSTATTUNG	Kassette; Ausfallprofil; Bespannung; Antrieb Standard: ME8; Motoranschluss: 0,5 m Motoranschlusskabel steckbar, schwarz, 4-adrig, inkl. STAS3 u. STAK3 lose
TECHNIK	Antriebseinheit selbsttragend; Montage über Konsolen; motorbetrieben; Koppelung möglich; Fallarme mit Edelstahl-Spiralfeder; Umlenkrohr Ø 35 mm
WWK	2
TUCHWELLE	Flachnutwelle; rollgeformt; aus verzinktem Stahl; Ø 78 mm
KASSETTE	2 mm starkes Aluminium; stranggepresst; Oberfläche pulverbeschichtet; Ø 130 mm
GELENKARME	Edelstahl; 65 cm Ausfall; Ausfallwinkel max. 110°
AUSFALLPROFIL	Aluminium; pulverbeschichtet; Ø 35 mm
GESTELLFARBEN STANDARD	RAL7016m; RAL8019m; RAL9006m; RAL9016g
GESTELLFARBEN AUSFÜHRUNGSOPTIONEN	01 RAL-Sonderfarben
BESPANNUNG	hochwertiges Tuch in ausgewählten Ausführungen; 100% Premiumacryl; spinndüsengefärbt; Öl- und schmutzabweisend; schimmelabweisend; hohe UV-Stabilität; Naht in Ausfallrichtung verschweißt; Tuchbreite = Rasterbreite - 7 cm
BESPANNUNG PREISGRUPPE 1	314; 315; 320; 364; 393
BESPANNUNG PREISGRUPPE 2	338; 385; 386; Soltis 86; Soltis 88; Soltis 92; Soltis 96; Soltis B702; Soltis B92; Twilight PEARL 297
BESPANNUNG AUSFÜHRUNGSOPTIONEN	324
KONSOLE	Aluminium; pulverbeschichtet
ANTRIEB STANDARD	ME8
MOTORANSCHLUSS	0,5 m Motoranschlusskabel steckbar, schwarz, 4-adrig, inkl. STAS3 u. STAK3 lose
ANTRIEB ELEKTRONISCH AUSFÜHRUNGSOPTIONEN	E-FME8; E-ME8; E-ME9; FME8-IO; FME9-IO; ME9
AUSFÜHRUNGSOPTIONEN-ZUBEHÖR	APMS-MB

TECHNIK UND ABMESSUNGEN

Durch die Kombination von senkrechter und schräger Beschattung ist die Markisolette besonders für mittlere und große Fensterflächen geeignet. Die filigrane Edelstahl-Ausstellgarnitur (Ø 10 mm) wird über die seitlichen Stabführungen mittels wartungsfreien Gleitlagern geführt. Die Armspannung wird durch die Edelstahl-Spiralfedern erzeugt, die in der gesamten Ausstellphase eine optimale Tuchspannung gewährleisten.

Antriebseinheit selbsttragend; Montage über Konsolen; motorbetrieben; Koppelung möglich; Fallarme mit Edelstahl-Spiralfeder; Umlenkrohr Ø 35 mm

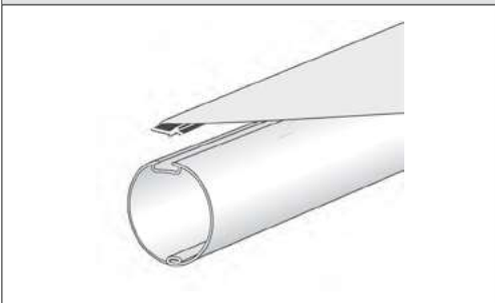


KASSETTE



2 mm starkes Aluminium; stranggepresst; Oberfläche pulverbeschichtet; Ø 130 mm

TUCHWELLE



Die Tuchwelle ist aus sendzimirverzinktem Stahlblech Ø 78 x 1 mm. Die integrierte Spezialnut sorgt für die Befestigung des Markisentuches über das bewährte Kedersystem (Patent). Die Lagerung der Tuchwelle erfolgt durch seitliche Welleneinsätze aus Aluminium.

SEITENLAGER UND SONDER-ABSTANDHALTER



Auf Wunsch können die Seitenlager und die Abstandshalter auch in Sonderhöhen bis max. 30 cm angefertigt werden.

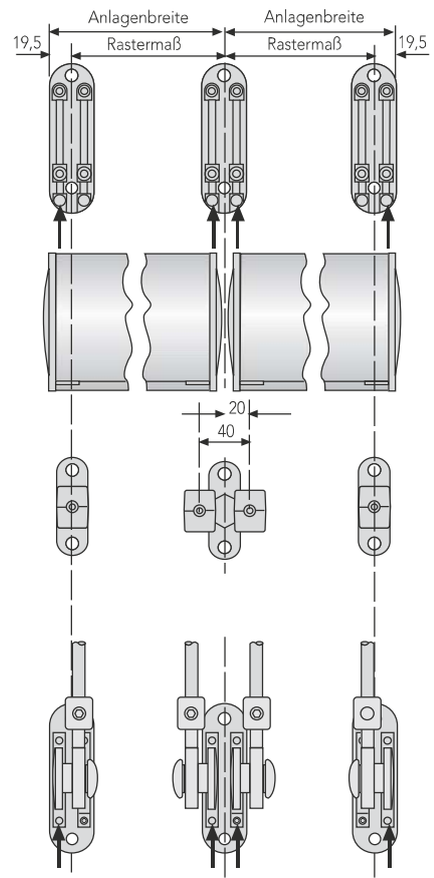
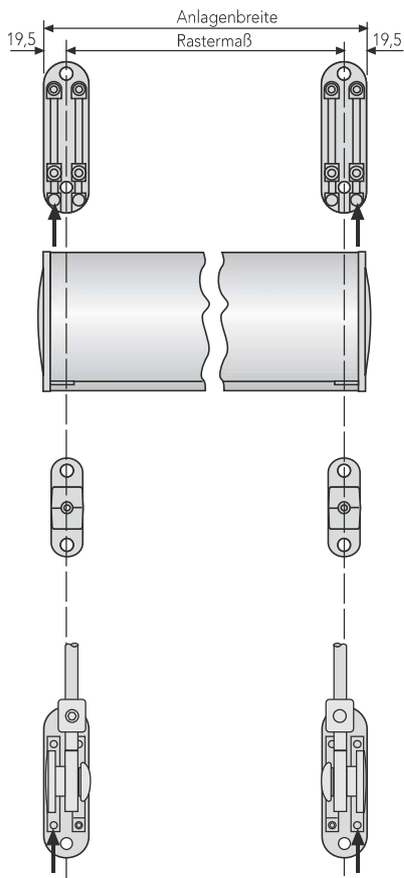
AUSFÜHRUNGSOPTION KOPPLUNG



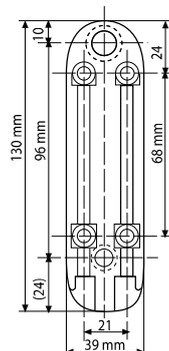
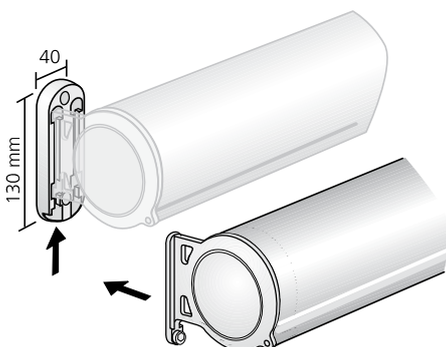
Gekoppelte Anlagen bestehen aus einem Grundfeld und einem oder mehreren Zusatzfeldern. Es können maximal drei Felder von einem Elektromotor angetrieben werden. Bei Bedarf können auch in die Zusatzfelder Antriebe eingebaut werden. Durch den modularen Aufbau der Konstruktion (speziell im Bereich der Montagekonsolen) sowie den Einsatz von Doppel-Abstandshaltern, können beliebig viele Felder miteinander gekoppelt werden.

Hinweis: Die Breite der Unterkonstruktion muss an der Koppelstelle mindestens 4,0 cm betragen.

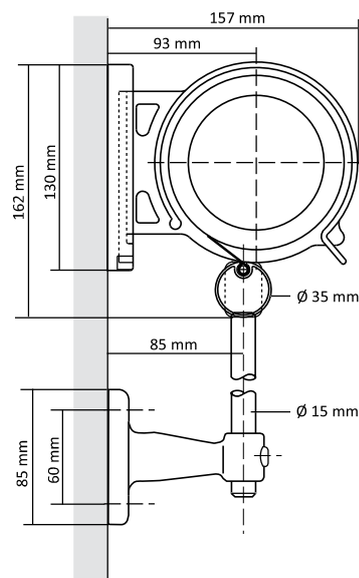
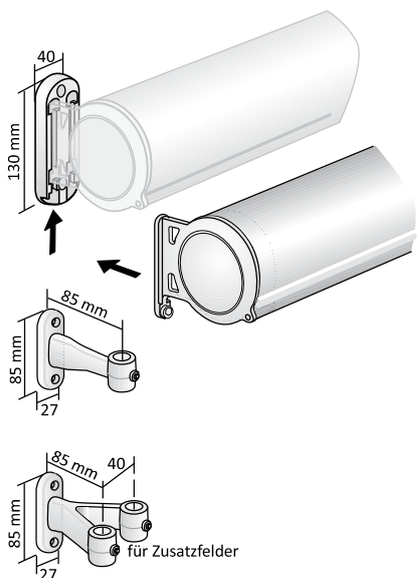
ABMESSUNGEN AUSFÜHRUNGSOPTION KOPPLUNG



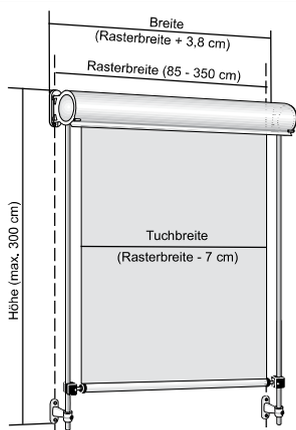
WANDKONSOLE



WANDMONTAGE



BESTELLANGABEN



Achsmass Einzelanlage = Rasterbreite + 39 mm = Fertige Breite

BESTELLMASS BREITE = Rasterbreite

BESTELLMASS HÖHE = Höhe

BESTELLMASS AUSFALL = Ausfall

VERTIKALSCHNITT

